格 定

雷

トリクル

急速

トリクル

格

定

入力電流

消費電力

交 換 部 品

FAC100 V 0.069 A4.2 W W

	LEDモジュール					LEM-024012(W)-S2
	電		ラ	ンプ	用	2HR-AE-TN
		池	点	滅	用	
			音	声	用	

●個別制御方式点検の開始方法

※自己点検モードに切り替える前に次の項目を確認してください。 下記①~③を満たさない場合は自己点検モードには切り替わりません。

① 充電モニター (緑) が点灯している。(蓄電池の充電がされている)

3.5

0.058

②ランプモニター(赤)が消灯している。(ランプが正常に接続されている)

③操作前に連続24時間以上の充電がされている。

▽ LEDモニター表示図式例									
点灯	≎								
消灯	•								
点滅	⇔ ←								

スタンバイモードとは・・・ 電源通電時に点検スイッチを5秒押し続けた後のLEDモニター(赤・緑)が同期点滅している状態です。5秒間継続します。 スタンバイモード(充電およびランプのLEDモニターが同時点滅)時に再度点検スイッチを押すと自己点検モードに入ります。 点検モードとは。。。 点検スイッチから手を難しても非常点灯(充電およびランプのLEDモニターが消灯し、点検モニターが点滅)を継続している状態です。

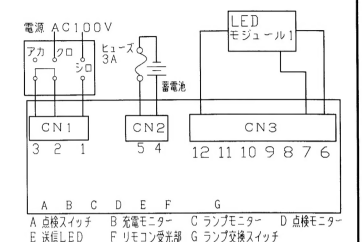
	LED モジュール	LEDモニター表示 充電(緑) ランプ(赤)点線(橙色)					備考		
1 さい。	チを <u>5秒間押し続けてくだ</u> イモードに移行します。)	非常点灯	消灯		消灯		消灯		・点検スイッチを押すと、充電モニターは消灯しますが、5秒押し続けると充電モニターとランプモニターが同時に点滅を開始し、スタンバイモードに入ったことをお知らせします。
入ったら点	ードに (スイッチを押し 倹スイッ たままの状態) してくだ (スイッチを解除 した状態)	非常点灯	点滅	$ \Leftrightarrow \Leftrightarrow \bullet$	点滅	⇔ ↔	消灯	•	・スタンバイモードは約5秒間です。 ・点検モードに移行する前にスタン バイモードが解除された場合は1の 操作からやり直してください。
3 スタンバイモ チを押します 。	ードの時に 再度点検スイッ (点検開始)	非常点灯	消灯(•	消灯	•	点滅	❖	スイッチを押したままで5秒経過 した場合もスタンバイモードが解除 されます。
4 白動的に復帰	こ終了すると通常モードに 帮します。充電モニターが 1ば通常モードに復帰しま	常用点灯	点灯 3	‡	消灯	•	消灯	•	・充電モニター(緑)が点滅している場合は蓄電池容量が減少しています。新しいものと交換してください。

※点検モードが中断されると点検モニター(橙色)が点灯します。 点検モニターが点灯した場合は正しい点検ができていませんので、連続24時間充電後に再度点検を行って

点検モードが中断される要因としては、以下の場合が考えられます。

- 。点検モードのときに点検スイッチを押した場合。
- ・占権モードのときに停電(電源遮断)が発生した場合。

义



注) 1. 蓄電池のコネクタははずしてありますので 電源通電後差し込んでください。 2.強い風の吹く場所でのご使用の場合には ご相談ください。

充電モニター付 屋内用 B級BH形

LED誘導灯 片面灯 天井埋込形 電野 適合ランプ (kg) 形 FBK-42621N-LS17 (表示板) 名 含む 1.6 品 東芝誘導灯(避難口・通路兼用)(電池内蔵) 1 O O 平常時:LEM-024012(W)-S2×1、非常時:LEM-024012(W)-S2×1 承 12 担当 AB2010-00020-01 富山 松野 東芝ライテック株式会社 第一角法 単位 mm

F-CORE... [イー・コア]